

Step by Step OCCLUSIONVD

1



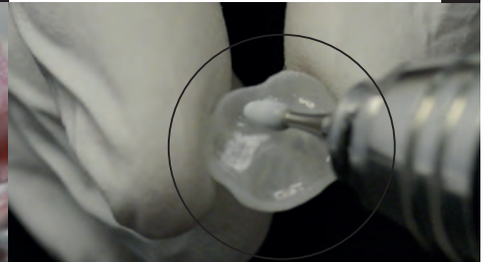
Präoperative Situation. Okklusale Ansicht.

2



Vorbereitete und aufgeraute Krone.

3



Aufgeraute, innere Oberfläche der OCCLUSIONVD.

7



Einsetzen der edelweiss OCCLUSIONVD.

8



Positionierung und Anprobe der OCCLUSIONVD in finaler okklusaler Position.

9



Positionierung und Anprobe der OCCLUSIONVD in finaler okklusaler Position.

13



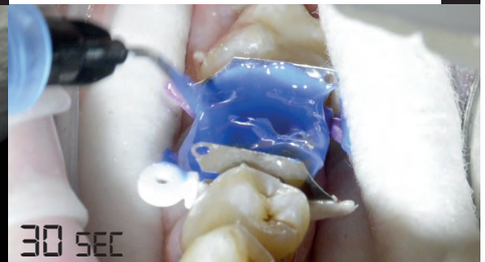
Entfernen der semi direkt angepassten OCCLUSIONVD.

14



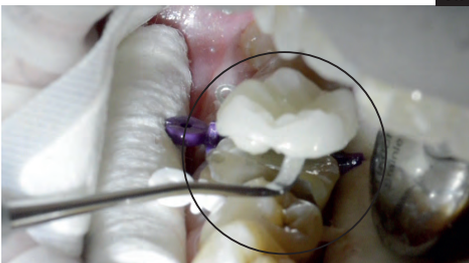
Ansicht der semi direkt angepassten OCCLUSIONVD.

15



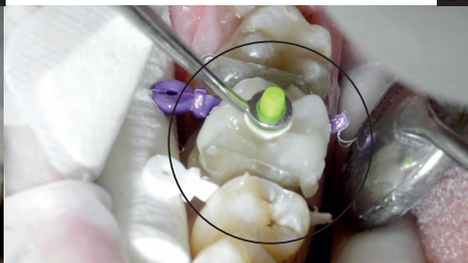
Isolation mit Wedge Guards und ätzen für 30 sek.

19



Einsetzen und finale Positionierung der OCCLUSIONVD.

20



Finale Anprobe der OCCLUSIONVD.

21



Adaptieren der Ränder. Entfernung von Überschuss.

25



Bearbeiten der Interproximalräume mit Finierstreifen.

26

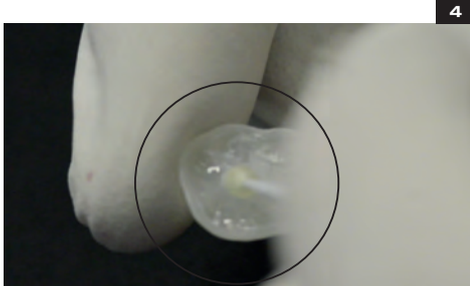


Visuelle Kontrolle.

27



Reokkludieren.



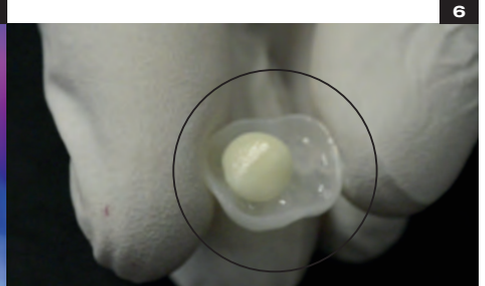
4

Applikation des edelweiss VENEER Bond auf der OCCLUSIONVD.



5

Mit VALO (UPI) 10 sek. bei Standard-Power Lichthärten. Mit anderen Lampen ca. 20 sek.



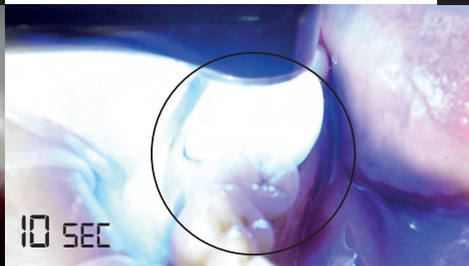
6

OCCLUSIONVD vorbereitet für semi direktes einsetzen (gefüllt mit Dentin).



10

Visuelle Kontrolle.



11

Mit VALO (UPI) 10 sek. bei Standard-Power Lichthärten. Mit anderen Lampen ca. 20 sek.



12

Visuelle Kontrolle.



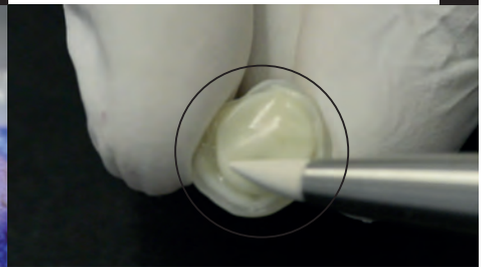
16

Platzieren des Bonds auf der Krone.



17

Mit VALO (UPI) 10 sek. bei Standard-Power Lichthärten. Mit anderen Lampen ca. 20 sek.



18

Applikation des N.-H. Dentin/Enamel-Composite.



22

Mit VALO (UPI) 10 sek. bei Standard-Power Lichthärten. Mit anderen Lampen ca. 20 sek.



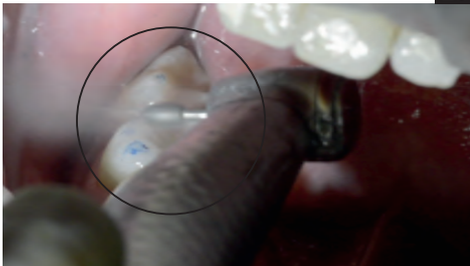
23

Entfernen des Wedge Guards.



24

Finish von Interproximalbereichen mittels Soflex Discs.



28

Reokkludieren.



29

Für Hochglanz der Ränder, OCCLUSIONVD mit KENDA Polierer polieren.



30

Postoperative Situation.